

## USB-C Multiport Adapter mit HDMI - USB 3.0 Port - 60W PD - Weiß

Produkt-ID: CDP2HDUACPW



Mit diesem USB-C™-Multiport-Adapter mit HDMI können Sie wichtige Verbindungen zu Ihrem MacBook oder Windows-Laptop über einen einzigen USB-C-Anschluss herstellen.

Schließen Sie Ihren USB-C- oder Thunderbolt 3-Laptop mit diesem USB-C-zu-4K-HDMI-Adapter an einen 4K-Monitor mit 30 Hz an, um maximale Produktivität zu erzielen. Sie können auch eine Verbindung zu einem HDMI-Projektor oder -Fernseher in einem Konferenzraum oder einem anderen Sitzungssaal herstellen, um Präsentationen auf einem gemeinsamen Bildschirm zu präsentieren.

Der USB-C-Adapter ermöglicht während einer Präsentation oder während der Arbeit die Stromversorgung und das Aufladen Ihres USB-C-Laptops mit einem USB-C-Anschluss mit Power Delivery. Auch wenn Ihr Laptop nur über einen einzigen USB-C-Anschluss verfügt, wird der Laptop weiterhin mit Strom versorgt.

Dieser USB-C-Multiport-Adapter bietet einen USB-3.0-Anschluss, der abwärtskompatibel mit älteren USB-Geräten ist - ideal zum Übertragen von Daten, Synchronisieren oder Aufladen von Mobilgeräten.

Der kompakte All-in-one-Adapter ist ein wichtiges Zubehör für Ihren USB-C-Laptop. Mit seinem kompakten Design können Sie das Gerät überallhin mitnehmen, wo Sie Ihren Laptop verwenden würden.

Hinweis: Um eine vollständige Adapterfunktionalität zu gewährleisten, muss der USB-C-Port Ihres Laptops USB Power Delivery und den DP-Alt-Modus unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

















## Anwendungen

- Schnelleres Multitasking mit einem zusätzlichen 4K-HDMI-Monitor
- Präsentationen von Ihrem Laptop auf einem HDMI-Fernseher oder -Projektor anzeigen
- Laden Sie Ihren Laptop mit dem USB-C-Ladegeräts Ihres Laptops auf, auch wenn der Adapter angeschlossen ist.

## Merkmale

- 4K HDMI ANSCHLUSS: Mit USB-C Multiport Adapter können Sie Ihren USB-C Laptop mit einem externen 4K UHD HDMI Monitor verbinden (4096 x 2160 bei 24Hz oder 3840 x 2160 bei 30Hz). Das ideale Verbindungszubehör für ein MacBook oder einen anderen USB-C Laptop
- BETRIEB UND AUFLADEN: Der USB-C Adapter mit Ladefunktion unterstützt Power Delivery 2.0 (bis zu 60 W), sodass Sie den USB-C Stromadapter Ihres Laptops zum Betreiben und Aufladen verwenden können
- USB GERÄT VERBINDEN: Mit dem Multiport Adapter können Sie ein Peripheriegerät wie ein Flash-Laufwerk oder Maus über den USB 3.0 Port (Typ-A) verbinden. Der USB Anschluss ist rückwärtskompatibel, damit Sie Ihr altes USB Gerät weiterhin verbinden können
- REISEFREUNDLICHES DESIGN: Dank des kompakten Designs können Sie den mobilen USB-C HDMI Multiport Adapter überall hin mitnehmen
- THE IT PRO'S CHOICE: Designed and built for IT Professionals, this USB Type C multiport adapter is backed for 3 Years, including free lifetime 24/5 multi-lingual technical assistance

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung Ja

Schnellladeanschlüsse Nein

Unterstützte Displays 1



Bustyp USB-C

Industrienormen USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1

Chipset-ID VIA/VLI - VL100

VIA/VLI - VL210

Parade - PS176

Leistung

Max. 5 Gbit/s (USB 3.0)

Datenübertragungsrate

Max. 4096 x 2160p bei 24 Hz/3840 x 2160p bei 30 Hz

Digitalauflösungen

Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt.

Typ und Rate USB 3.0 – 5 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery

1 - HDMI (19-polig)

1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Spezielle Hinweise/Anforder

ungen

System- und

Kabelanforderungen vollständig

Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 2.0 und den

DP-Alt-Modus unterstützen).

Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)

Hinweis Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige

Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.

Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein



Netzadapter am Multifunktionsadapter angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.

Ein 4K-fähiges Display ist erforderlich, um eine Auflösung von  $3840 \times 2160p$  (4K ist auch als 4K x 2K bekannt) zu erzielen

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

Strom

Stromversorgung USB-betrieben

Power Delivery 60W

Umgebungsbeding ungen

Betriebstemperatur 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Feuchtigkeit 0 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe Weiß

Gehäusetyp Kunststoff

Kabellänge 4.0 in [101 mm]

Produktlänge 2.4 in [60 mm]

Produktbreite 2.0 in [5 cm]

Produkthöhe 0.4 in [1.1 cm]

Produktgewicht 1.3 oz [36 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 5.7 in [14.4 cm]

Paketbreite 6.9 in [17.5 cm]



	Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	4.5 oz [128.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-4K-HDMI-Multifunktionsadapter

st Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.